### DOCUMENT RESUME

ED 059 637

FL 002 897

AUTHOR

Alvarado, Patricio R.; Montalvo, Luis

TITLE

Mi Tercer Libro de Maquinas Simples: La Rueda y la Polea. Escuela Intermedia Grados 7, 8 y 9 (My Third Book of Simple Machines: The Wheel and the Pulley.

Intermediate School Grades 7, 8, and 9).

INSTITUTION

National Consortia for Bilingual Education, Fort Worth, Tex.; Philadelphia School District, Pa. Office of Education (DHEW), Washington, D.C.

SPONS AGENCY PUB DATE NOTE

Oct 71
25p.

EDRS PRICE DESCRIPTORS

MF-\$0.65 HC-\$3.29

\*Bilingual Education; Bilingual Students; Energy;
Force; Instructional Materials; \*Junior High School
Students; Kinetics; Learning Activities; Motion;
\*Physical Sciences; Physics; Physics Curriculum;
Science Experiments; \*Science Instruction; \*Spanish

Speaking; Textbooks

### **ABSTRACT**

This is the third book in a five-book physical science series on simple machines. The books are designed for Spanish-speaking junior high school students. This volume explains principles governing wheels and pulleys by suggesting experiments and posing questions concerning drawings in the book which illustrate the scientific principles. Friction is also explained in this volume. Answers to the questions are provided in the book; an evaluation exam is also included. For other books in the series, see FL 002 898, FL 002 899, FL 002 900, and FL 002 901. (VM)



MI TERCER LIBRO DE MAQUINAS SIMPLES

LA RUEDA Y LA POLEA

Escuela Intermedia Grados 7, 8 y 9



Developed by
The School District of Philadelphia
Instructional Services

ARRIBA Bilingual Program

U.S. DEPARTMENT OF HEALTH. EDUCATION

& WELFARE

OFFICE OF EDUCATION

THIS DOCUMENT HAS BEEN REPRODUCED
EXACTLY AS RECEIVED FROM THE PERSON OR
ORGANIZATION ORIGINATING IT. POINTS OF
VIEW OR OPINIONS STATEO OO NOT NECESSARILY REPRESENT OFFICIAL OFFICE OF EDUCATION POSITION OR POLICY.

Produced & Disseminated by the NATIONAL CONSORTIA FOR BILINGUAL EDUCATION

John Plakos, Director
National Consortia for
Bilingual Education
6745-A Calmont-West Freeway
Fort Worth, Texas 76116

Julius Truelson, Superintenden Fort Worth Independent School District Fort Worth, Texas



#### **FOREWORD**

The National Consortia for Bilingual Education is a special E.S.E.A. Title VII project funded by the U.S. Office of Education through the Fort Worth Independent School District. The mission of the Consortia is fourfold:

. To identify, package, and field test materials to meet the unique needs of bilingual education programs throughout the nation.

To provide information services concerning effective methods for improving bilingual and bicultural learning achievement and self concept.

To provide information relative to testing, tests, test norms, test procedures and test

To provide continuous information concerning the needs of learners, educators, and the community.

During its first year of operation (1970-71) the Consortia conducted an extensive assessment of the materials needs of the Title VII bilingual education programs (see Report of Survey Findings: Assessment of Needs of Bilingual Education Programs, National Consortia for Bilingual Education, June, 1971). From this assessment came a determination of the languages, grade levels and subject areas in which materials are most widely needed. A first step in filling these high priority needs is the current effort to 1) identify needed materials that have been developed by bilingual projects, universities, etc., and 2) reproduce and disseminate these materials to other bilingual education programs.

The dissemination of this <u>Maquinas simples</u> physical science series is a part of this effort. Your comments and suggestions regarding this product will be welcomed.

John Plakos, Director National Consortia for Bilingual Education



# THE SCHOOL DISTRICT OF PHILADELPHIA BOARD OF EDUCATION 1970-71

Richardson Dilworth, Esq., President

The Reverend Henry H. Nichols, Vice President

Mrs. Lawrence Boonin
Gerald A. Gleesen, Jr., Esq.
Mrs. Albert M. Greenfield
George Hutt
William Ross
Robert M. Sebastian, Esq.
Dr. Alec Washco, Jr.

Superintendent of Schools
Dr. Mark R. Shedd

Executive Deputy Superintendent Robert L. Poindexter

Deputy Superintendent for Instruction
David A. Horowitz

Associate Superintendent for Instructional Services
Dr. I. Ezra Staples

Director of Foreign Languages
Eleanor L. Sandstrom

Prepared by:
ARRIBA Bilingual Program Curriculum Writing Committee

Curriculum Coordinator - Dr. Richard Krogh

Coordinator for the ARRIBA Program
Romona Rodriquez

Written by: Patricio R. Alvarado & Luis Montalvo



## PHYSICAL SCIENCE

IN

SPANISH

FOR

STUDENTS IN THE BILINGUAL PROGRAM "ARRIBA"

JUNIOR HIGH LEVEL

Prepared by:

Patricio Alvarado Luis Montalvo

\*\*\*

Manual Para el Estudiante

Tópico: Ciencia Física

Unidad: Máquinas Simples - Libro Número 3

Escuela Intermedia

Título: La Rueda y La Polea

Chairman for the ARRIBA Program

Science Curriculum

Patricio Alvarado

Coordinator for the Bilingual Program "ARRIBA"

Ramona Rodriguez



# CIENCIA FISICA EL TERCER LIBRO DE MAQUINAS SIMPLES EDICION PARA EL ALUMNO

## LA RUEDA Y LA POLEA

- I LA RUEDA
  - A. INTRODUCCION
  - B. EXPERIENCIA PRACTICA
  - C. EL EJE
- II LA FRICCION
  - A. EXPERIENCIAS PRACTICAS
    - 1. DISMINUYENDO LA FRICCION
    - 2. AUMENTANDO LA FRICCION
  - B. EFECTOS NEGATIVOS DE LA FRICC!ON
  - C. ASPECTOS POSITIVOS DE LA FRICCION
  - D. LA FRICCION Y EL CALOR
- III LA POLEA
  - A. INTRODUCCION
  - B. EXPERIMENTOS
    - 1. USANDO UNA POLEA
    - 2. USANDO DOS POLEAS
      - a. POLEA FIJA
      - b. POLEA MOVIBLE
    - 3. USANDO CUATRO POLEAS
  - C. USOS
  - D. ACTIVIDAD
  - IV EXAMEN EVALUATIVO



## LA RUEDA Y LA POLEA

1.	¿Cómo te las arreglarías para mover un bloque
	de concreto? ¿Qué inventarías?
	R•
2.	Preguntale a tu maestro si él piensa que tu
	tienes capacidad para ser un inventor. (Después
	de contestar la pregunta 1.)
3.	¿Cómo piensas que se llegó a inventar la rueda?
	R
4.	¿En qué lugares has visto la rueda en uso?
. •	R



_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	Qué trabajos se efectúan usando ruedas?
N	adie sabe ni cuando ni donde se invento la rueda. Lo
ey	to es que sin ella muestra vida gería mucho más
٢1	cil de lo que es. ¿Puedes mencionar algunos usos de
eć	cil de lo que es. ¿Puedes mencionar algunos usos de
eċ	cil de lo que es. ¿Puedes mencionar algunos usos de la?
eċ	cil de lo que es. ¿Puedes mencionar algunos usos de la?
ed I	cil de lo que es. ¿Puedes mencionar algunos usos de la?
ed I	cil de lo que es. ¿Puedes mencionar algunos usos de la?  Consigue un patín o cualquier otro juguete que tenga ruedas.
e d	cil de lo que es. ¿Puedes mencionar algunos usos de la?  Consigue un patín o cualquier otro juguete que tenga
	cil de lo que es. ¿Puedes mencionar algunos usos de la?  Consigue un patín o cualquier otro juguete que tenga ruedas.



8. ¿Siguió la rueda girando indefinidamente?¡Sí, o no?
Consigue un poco de aceite y echa un poco en el eje de
la rueda. Haz girar la rueda de muevo.
9. ¿Qué efecto tiene el aceite en el funcionamiento de la
rueda?
R.
·
10. ¿Por qué es que tenga o no tenga aceite la rueda
siempre se detiene en algún momento?
R
•
Vuelve a hacer girar la rueda nuevamente. Inmediatamente
apoya la rueda contra la mesa. Notarás que la rueda se
detiene más rápidamente.
Rueda girando  Primer Paso (Fig. 1) Segundo Paso  3 9

ERIC

Full Tast Provided by ERIC

11. ¿	Por que se detuvo la rueda más rapidamente al apoyar-
16	contra la mesa?
R	
_	·
Sácaj	le una rueda al patín.
12. 8	Qué hay entre la rueda y el eje?
R	·
_	<u></u>
Cons	igue otro juguete que te ga ruedas, pero que no tenga
rodar	nientos (bolitas de acero entre el eje y la rueda).
Colo	ca ambos juguetes sobre tu mesa. Haz girar las ruedas
Obse	rvación
13.	¿Cuál de las ruedas se detuvo primero?
R	•
_	<u> </u>
14.	¿Por qué?
_	
	•
<del></del>	



Coge	e el p	atin,	haz:	lo r	odar por	el p	evine	nto	, la gra	ma y
por	la ti	err <b>a</b> .	. Si	es j	posible	hazlo	roda	ır s	obre un	bloque
					r donde					
-	¿En c R.	uál (	de es	tos :	lugares	se a	etuvo 	10918	rapruo	_
•									•	
16.	¿En c	nall.	de es	tos	lugares	rodó	con	más	facilid	sd?

La misteriosa fuerza que actúa sobre los cuerpos en movimiento, haciendo que éstas se detengan se conoce como la Fricción.

En la actualidad se invierten grandes cantidades de dinero para evitar que la fricción desgaste los materiales. Por ejemplo, que se desgasten las gomas de los carros, los engranajes de toda clase de máquinas industrials, etc.



Uno piensa que todo lo que la fricción ofrece es negativo. Sería ideal que no se gastaran los gomas de los carros pero si no hubiese fricción jamás se podrían detener, viajarían eternamente.

Pon tu bicicleta con las ruedas hacia arriba. Has girar una con los pedales. Trata de detener la rueda presionando la goma con un dedo.

17. ¿Qué se produce?

Aumenta la velocidad, ahora la fricción es mayor.

18. ¿Qué ocurre con el calor?

La <u>fricción</u> también actúa en vehículos que no tocan la tierra. La rueda del patín se detuvo aún cuando lo tenías en tu mano. Los barcos luchan contra la fuerza que les none el agua para evitar que se mueva.

Los aviones y cohetes vencen la fricción del aire.

Esto hace que se calienten. El material de que se construyan debe de aguantar la temperatura. Algo se tiene que hacer para evitar que la gente que viaja se queme. Este problema tuvo a los científicos ocupados por un largo tiempo antes de poder construír aviones supersónicos.

ERIC Full Text Provided by ERIC

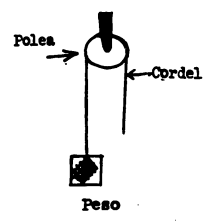
Coge un juguete a fricción barato o que se haya roto.

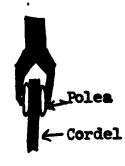
Desármalo cuidadosamente y luego contesta la siguiente pregunta:

19. ¿Cómo funcionan los juguetes a fricción?

Modificaciones de la rueda.

¿Sabes tú lo que es una polea? Pídele una a tu maestro y obsérvala. Es algo así:



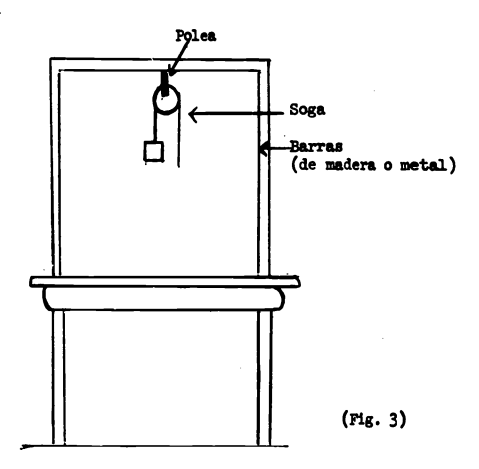


(Fig. 2)

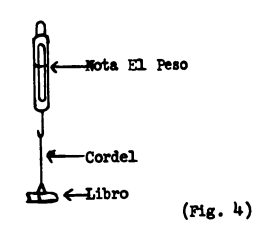
20. ¿En qué se diferencia una rueda y una polea?

En realidad no hay casi ninguna diferencia entre ambas cosas, una rueda y una polea. La polea no es nada más que una modificación de la rueda.

Pon dos barras verticales con una horizontal, de esta manera: (El maestro probablemente lo pondrá en el salón).

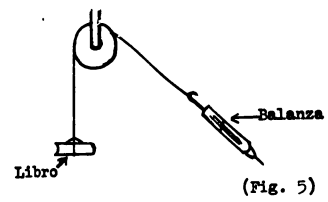


Pesa un libro. Ata un cordel al libro y levántalo con una balanza de resorte. Anota el peso.



Vuelva a levantar el libro pero esta vez pasa el cordel a través de una polea.

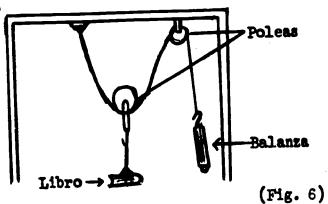
Así:



Vuelve a mirar la balanza y fíjate cúanto "pesa" el libro ahora. Puedes contestar la siguiente pregunta:

21. ¿Para qué sirve la polea?

Repite el experimento pero esta véz usa dos poleas. De la siguiente manere:



Anota el peso que muestra la balanza.

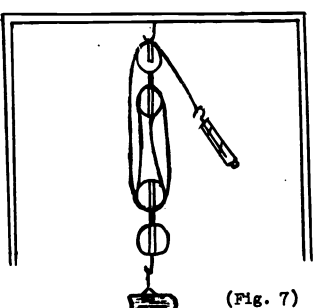
22. Cuando se usan dos poleas, ¿Se necesita más o menos fuerza para levantar el libro?

23. ¿Cuanta fuerza más (o menos) se necesita para levantar el libro ahora?

Notarás que la vez pasada la polea no se movía pero ahora una de ellas se mueve. Por consiguiente hay dos tipos de poleas:

- (1) poleas fijas
- (2) poleas movibles

A continuación repetiremos el experimento usando esta vez cuatro poleas:



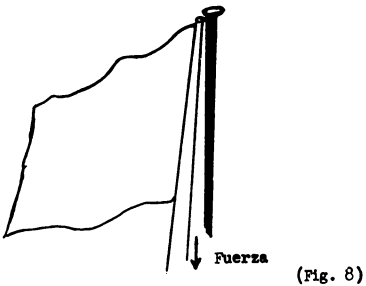
Vuelve a repetir las observaciones anteriores.

24. ¿Se necesita ahora más o menos fuerza para levantar el libro?

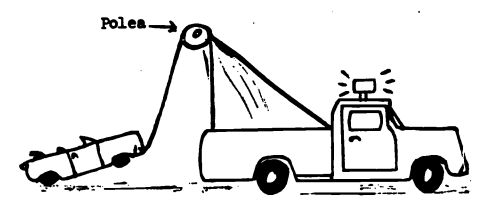
25. ¿Cuánta más (o menos) fuerza se necesita al usar 4 poleas que al usar una polea? ¿Dos poleas?

¿Se te ocurre para qué se usan las poleas? ¿Donde se ven las poleas en uso?

Si tú eres un buen observador, seguramente que has visto poleas en uso en varios lugares. Por ejemplo, se usan en las astas de banderas para poder izarlas con más facilidad.



También debes de haber visto grúas llevando automóviles. Estas grúas también usan poleas.



(Fig. 9)

Haz una lista de usos de la polea. Si puedes, consigue ilustraciones o dibújalas tu mismo. Para ayudarte diremos que en los lugares en que más comúnmente se usan las poleas son:

- (1) los garajes
- (2) sitios de construcción
- (3) motores en general

Prepara un informe acerca de la rueda y/o la polea y presentalo a la clase. Puedes trabajar solo o con algún amigo o amigos.



## RESPUESTAS

- 1. Libre (opinión)
- 2. Libre (opinión)
- 3. Libre (opinión)
- 4. Libre (opinion)
- 5. SÍ
- 6. Libre (opinión)
- 7. El eje
- 8. No
- 9. Hace que gire más libremente.
- 10. Porque alguna fuerza la detiene.
- 11. Porque la fuerza que la detiene aumenta al apoyar la rueda sobre la mesa.
- 12. Muchas bolitas de acero llamadas rodamientos.
- 13. Con toda seguridad la del juguete sin rodamientos.
- 14. Probablemente porque los rodamientos disminuyen la fuerza que actúa para detemer la rueda.
- 15. En la grama.
- 16. En el aceite, jabón o hielo.
- 17. Calor
- 18. Aumenta
- 19. Libre (opinión)
- 20. Solamente que la pole tiene en el borde una especie de abertura.



- 21. Libre (opinión)
- 22. Menos fuerza
- 23. La mitad de la fuerza, porque al usar dos poleas la fuerza se reduce a la mitad.
- 24. 1/4 parte de la fuerza al usar cuatro poleas. La mitad de la fuerza al usar 2 poleas.

## EXÁMEN de AUTOEVALUACIÓN

I. Escoja la contestación correcta, y en la página de contestaciones ennegresca el encasillado que represente la respuesta correcta. Bajo la dirección del maestro contesta los dos ejamplos siguientes (A y B). Pueden haber más de una respuesta a cada pregunta.

## Ejemplos:

## A. Hay:

- A. Dos tipos de palancas C. un tipo de palancas
- B. Tres tipos de palancas D. Cuatro tipos de palancas
- B. Los tipos de palancas son:
  - A. De primera, segunda y tercera
  - B. De segunda, tercera y cuarta
  - C. De tercera, cuarta y quinta
  - D. Ninguno de estos
- 1. La rueda:
  - A . es una maquina
  - B. es una maquina simple
  - C.es una máquina simple y compuesta
  - D. ninguna de estas



## Continuación (examen)

- 2. La polea es:
  - A. una maquina simple
  - B. una máquina compuesta
  - C. una modificación de la rueda
  - D. una palanca.
- 3. La polea es:
  - A. una maquina de primera
  - B. una maquina de segunda
  - C. una máquina de tercera
  - D. ninguna de las demás
- 4. Es más fácil mover un objeto con:
  - A. ruedas

- B. una palanca
- C. una polea
- D. ninguna de éstas
- 5. Al usar varias poleas combinadas hay que:
  - A. Hacer más fuerza
- B. menos trabajo y más fuerza
- C. Más fuerza y más
- D. menos fuerza y trabajo
- trabajo. 6. Un objeto en movimiento se detiene por:
- .
  - A. La inercia
- B. La gravedad
- C. La fricción
- D. ninguno de éstos
- 7. La Fricción es:
  - A. perjudicial
- B. beneficiosa
- C. Algunas veces perjudicial
- D. Algunas veces beneficiosa



## Continuación (examen)

- 8. La fricción produce:
  - A. caltr

- B. frío
- C. desgaste
- D. ninguna de estas
- 9. Las gomas de nieve se utilizan principalmente porque:
  - A. se gastan menos
  - B. aumentan la fricción
  - C. producen calor
  - D. no resbalan en el hielo
- 10. Si usamos cuatro poleas en vez de dos:
  - A. La fuerza necesaria se duplica.
  - B. La fuerza necesaria disminuye a la mitad,
  - C. La fuerza necesaria aumenta cuatro veces.
  - D. La fuerza necesaria disminuye cuatro veces.



	PÁGIMA DE RESPUESTAS							
Corta esta página y contesta aquí las preguntas de las								
páginas 16 y 17.								
Nombre:			Fecha	:				
Grado:	<del></del>							
Ejemplos: A B		B	°					
Preguntas:								
1.								
2.								
3.								
4.								
5•								
6.								
7.								
8.								
9.								

ERIC
Full Text Provided by ERIC

25.